

## Connector NPQR-L-Q4-E

หมายเลขชิ้นส่วน: 8085709

FESTO



### แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                              | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                     | ค่าเริ่มต้น   |
| ความกว้างปรกติ                           | 3 mm  |
| ความลึกในการใส่ท่อ                       | 11 mm   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                        | ตามต้องการ  |
| ออกแบบ                                   | ตัว L   |
| ขนาดบรรจุ                                | 1   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                   | กด-ปлой เป็นหลัก  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์       | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-0.95 bar...16 bar  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด          | -13.775 psi...232 psi   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน            | น้ำ: สูงสุด 0.7 MPa ที่ 0 - 80 °C   |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน                   | NSF C0556009  |
| สื่อปฏิบัติการ                           | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง)   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม   | สามารถทาน้ำมันได้   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK          | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ   | VDMA24364-B2-L  |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคลิ้นรุม                             | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1   |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร                       | ดูการประกาศความสอดคล้อง NSF/ANSI 169  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                           | -20 °C...150 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                         | 7.8 g   |
| ข้อต่อลม 1                               | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 4 มม.  |
| ข้อต่อลม 2                               | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 4 มม.   |
| วัสดุหมายเหตุ                            | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                        | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| แหวนยึดวัสดุ                             | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |

| ลักษณะเฉพาะ      | มูลค่า                      |
|------------------|-----------------------------|
| ปลอยแหวนวัสดุ    | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลทอวัสดุ       | FPM                         |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ     | PPSU                        |